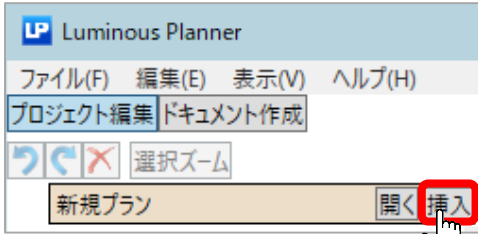


## こんなときに

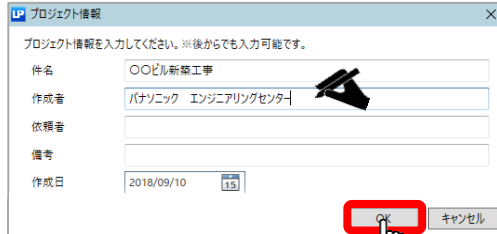
- 部屋形状や器具配置が描かれた図面(DXF、DWG)があるときに
  - ※ 読み可能なDXF図面のバージョンは、R12形式～2010形式まで対応しています
  - ※ DWG読み込みは有償機能です。

### STEP1 プロジェクト情報の入力

「新規プラン」から「挿入」をクリック。

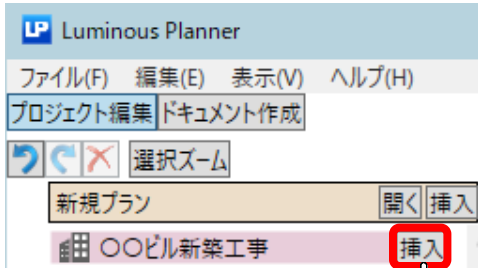


プロジェクト情報を入力し、「OK」をクリック。

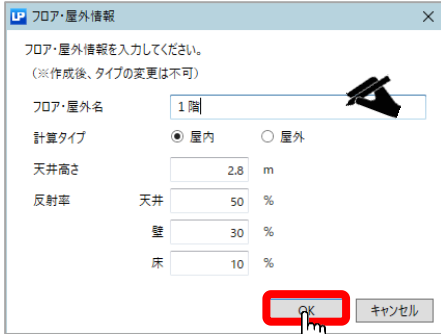


### STEP2 フロア（階）情報の入力

プロジェクト名を選択し、「挿入」をクリック。



フロア名・計算タイプ・天井高さ・反射率を入力し「OK」をクリック。

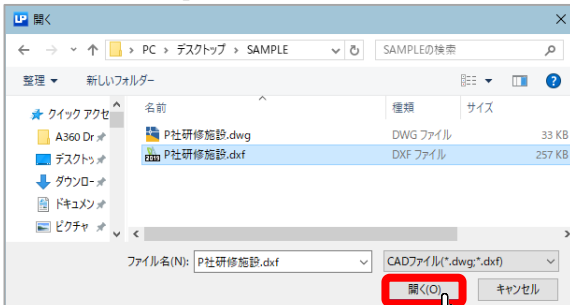


### STEP3 図面の取込

フロア名の「挿入」をクリックし、サブメニューから「図面」をクリック。

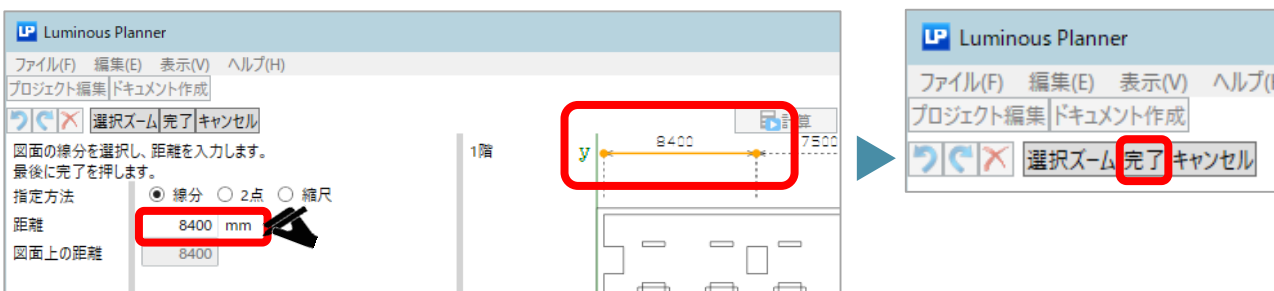


図面を選択し「開く」をクリック。



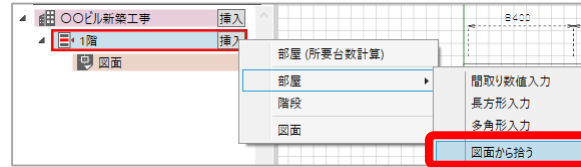
### STEP3-2

図面のスケールを設定します。  
例えば指定方法で「線分」を選択した場合は、図面上の線分を選択し、「距離」をmm単位で入力後、「完了」をクリック。



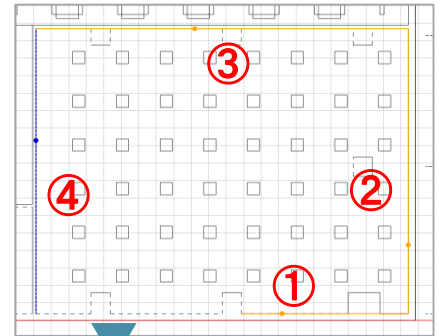
### STEP4 部屋の作成

フロア名の「挿入」をクリック、「部屋」の「図面から拾う」を選択します。

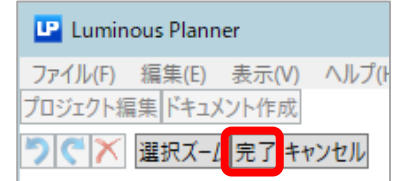


### STEP4-1

部屋形状の線分を①～④連続して選択します。  
※選択した線分同士は延長線上で繋がります。

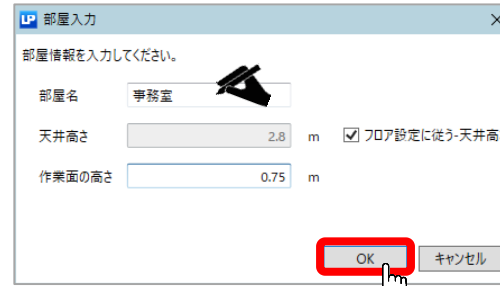


④の線分を選択後、「完了」をクリック。



### STEP4-2

部屋名と作業面の高さ(\*)を入力し「OK」をクリック。  
※「作業面の高さ」は計算面の高さになります。



### STEP5 照明器具の選択と配置

#### STEP5-1

器具を選択します。  
部屋名の「挿入」から「器具」をクリック。



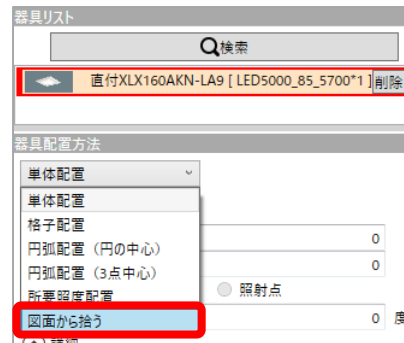
検索  
をクリック

品番を入力して Q ボタンをクリック、  
該当品番を選択して「OK」をクリック。

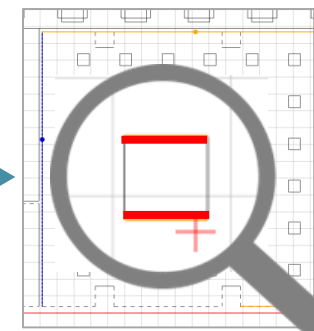


#### STEP5-2

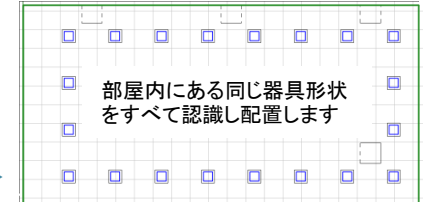
器具を配置します。  
該当品番を選択した状態で器具配置方法のプルダウンメニューから「図面から拾う」を選択



図面内に描かれた器具形状の  
向かい合う2線を選択します。



追加 をクリックすると器具が  
配置されます。



部屋内にある同じ器具形状  
をすべて認識し配置します

器具配置を確認後、画面左上にある  
「完了」ボタンをクリックし配置を完了します。

### STEP6 計算の実行

「計算」ボタンをクリックして計算を実行、  
結果を確認します。

